

Date T: adding and subtracting multiples of 10

- 1) $20 + 20 =$
- 2) $40 + 90 =$
- 3) $300 + 400 =$
- 4) $100 + 700 =$
- 5) $18 + 50 =$
- 6) $22 + 60 =$
- 7) $4 + 100 =$
- 8) $623 + 300 =$

- 9) $88 - 50 =$
- 10) $70 - 40 =$
- 11) $300 - 200 =$
- 12) $65 - 30 =$
- 13) $32 - 30 =$
- 14) $896 - 50 =$
- 15) $907 - 700 =$
- 16) $870 - 600 =$

Extension

- 1) $800 + 500 =$
- 2) $1,200 - 600 =$